

# Delock Keystone Leergehäuse 6 Port für Glasfaser und Netzwerk weiß

## Beschreibung

Dieses Leergehäuse von Delock eignet sich zur Montage von 6 Keystone Modulen und kann als Verteilerdose an der Wand oder in Gehäusen verwendet werden. Sie bietet eine vielseitige Lösung für die flexible Installation von Keystone Modulen in Netzwerken, Rechenzentren, Wohn- und Geschäftsumgebungen.



### Duales Design für Glasfaser und Netzwerk

Das duale Design bietet zudem eine flexible Lösung für die Organisation und den Schutz von Glasfaserverbindungen und Netzwerkanschlüssen.

**Artikel-Nr. 67052**

EAN: 4043619670529

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

### Aufwickelvorrichtung für Glasfaserkabel

Die eingebaute Spule ermöglicht es, Glasfaserkabel sauber und sicher aufzuwickeln. Die Vorrichtung bietet eine strukturierte Verkabelungsinfrastruktur und verhindert Knicke und Beschädigungen der empfindlichen Glasfaserkabel.

### Module abnehmbar

Die Montagebox verfügt über 3 Modul Abschnitte mit jeweils 2 Ports für die Keystone Module, die abnehmbar sind. Es vereinfacht die Installation.

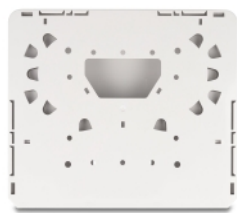
## Technische Daten

- 6 Keystone Ports mit 16,5 x 14,7 mm
- Mit Beschriftungsfeldern
- Module abnehmbar
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Material: ABS
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 180 x 150 x 33 mm

## Packungsinhalt

- Keystone Leergehäuse
- 3 x Beschriftungsetikett transparent
- 4 x Kabelbinder
- 8 x Schrauben
- 12 x Symbole

## Abbildungen



## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Material:	ABS
Länge:	180 mm
Breite:	150 mm
Höhe:	33 mm
Farbe:	weiß